(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-78391 (P2003-78391A)

(43)公開日 平成15年3月14日(2003.3.14)

(51) Int.Cl.7 HO3H 11/04 識別記号

FI H03H 11/04 テーマコート\*(参考)

D 5J098

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願2001-267043(P2001-267043)

(22) 出願日

平成13年9月4日(2001.9.4)

(71) 出願人 000191238

新日本無線株式会社

東京都中央区日本橋横山町3番10号

(72)発明者 西守 英二

埼玉県上福岡市福岡二丁目1番1号 新日

本無線株式会社川越製作所内

(74)代理人 100098372

弁理士 緒方 保人

Fターム(参考) 5J098 AA03 AA11 AA14 AB02 AB03

AD12 CA05 CB01 CB05

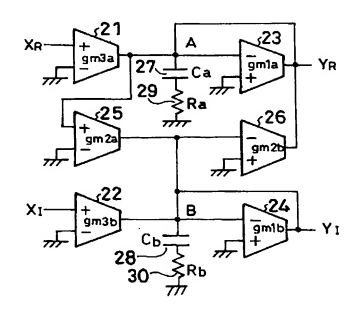
# (54) 【発明の名称】 複索パンドパスフィルタ

### (57) 【要約】

【課題】 オペレーショナル・トランスコンダクタンス ・アンプの周波数特性に起因するフィルタ通過帯域の信 号の歪みを改善する。

【解決手段】 第1乃至第60TA21~26、第1及 び第2キャパシタ27、28を有する複素バンドパスフ ィルタにおいて、第10TA21の出力側の第1キャパ シタ27とアースとの間に、同相成分信号の通過帯域の 歪みを打ち消すための抵抗値Raを持つ第1抵抗29

(又はトランジスタ)を設け、また第20TA22の出 力側の第2キャパシタ28とアースとの間に、直交成分 信号の通過帯域の歪みを打ち消すための抵抗値Rbを持 つ第2抵抗30を設ける。これら抵抗値Ra, Rbは、 2/(ω<sub>h</sub>C)により設定される。これにより、通過帯 域の信号の歪みがなくなる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 直交変調の同相成分信号を入力し、この 同相成分信号の出力ゲインを定める第1トランスコンダ クタンス素子と、この第1トランスコンダクタンス素子 の出力端子とアースとの間に接続され、同相成分信号の 通過帯域幅を定めるための第1キャパシタと、上記第1 トランスコンダクタンス素子の出力を入力し、上記第1 キャパシタとの組み合わせにより同相成分信号の通過帯 域幅を定める同相成分出力側素子と、直交変調の直交成 分信号を受信し、この直交成分信号の出力ゲインを定め る第2トランスコンダクタンス素子と、この第2トラン スコンダクタンス素子の出力端子とアースとの間に接続 され、直交成分信号の通過帯域幅を定めるための第2キ ャパシタと、上記第2トランスコンダクタンス素子の出 力を入力し、上記第2キャパシタとの組み合わせにより 直交成分信号の通過帯域幅を定める直交成分出力側素子 と、上記の第1トランスコンダクタンス素子と同相成分 出力側素子の接続点と上記の第2トランスコンダクタン ス素子と直交成分出力側の接続点との間に接続され、通 過帯域の中心周波数をシフトさせるための周波数シフト 用素子と、を備えた複素バンドパスフィルタにおいて、 上記第1トランスコンダクタンス素子の出力端子とアー スとの間に接続され、この第1トランスコンダクタンス 素子及び上記周波数シフト用素子の有限の周波数特性に より発生する同相成分信号の通過帯域の歪みを打ち消す ための抵抗値を発生させる第1抵抗発生素子と、

上記第2トランスコンダクタンス素子の出力端子とアースとの間に接続され、この第2トランスコンダクタンス素子及び上記周波数シフト用素子の有限の周波数特性により発生する直交成分信号の通過帯域の歪みを打ち消すための抵抗値を発生させる第2抵抗発生素子と、を設けたことを特徴とする複素バンドパスフィルタ。

【請求項2】 上記第1及び第2の抵抗発生素子として、抵抗索子を用いたことを特徴とする上記請求項1記載の複素バンドパスフィルタ。

【請求項3】 上記第1及び第2の抵抗発生素子として、三極管領域で動作するトランジスタ素子を用いたことを特徴とする上記請求項1記載の複素バンドパスフィルタ

【請求項4】 上記第1抵抗発生素子の抵抗値は、上記第1トランスコンダクタンス素子及び周波数シフト用素子の有限の周波数特性と上記第1キャパシタの値によって決定し、上記第2の抵抗発生素子の抵抗値は、上記第2トランスコンダクタンス素子及び周波数シフト用素子の有限の周波数特性と上記第2キャパシタの値によって決定することを特徴とする上記請求項1乃至3記載の複素バンドパスフィルタ。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は複素バンドパスフィ

ルタ、特に90度移相器、ヒルベルト変換器等に使用され、イメージ信号を抑圧するための複素バンドパスフィルタに関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年では、携帯無線端末の普及に伴い、 従来の受信方式であるスーパーへテロダイン方式の代わ りに、中間周波数(IF)を数MHz以下に設定するL ow-IF方式が注目されている。このLow-IF方 式を採用すれば、上記スーパーへテロダイン方式で必要 となっていた、外形寸法が大きな外付けIFフィルタを 取り除くことができ、受信部をワンチップ化、低価格化 できるという利点が得られる。

【0003】しかし、このLow-IF方式では、受信周波数(RF)と局所発振器の周波数が近いためにイメージ信号の抑圧が必須となり、このイメージ信号を抑圧する手段として、複素バンドパスフィルタが存在する。この複素バンドパスフィルタの一種として、オペレーショナル・トランスコンダクタンス・アンプ(以下OTAとする)を用いたものがあり、これは、例えばIEICE TR ANS. FUNDAMENTALS, Vol. E80-A, No. 9, 1997年9月、1721頁から1724頁に掲載されたXiaoxing ZHANGの論文、"Implementation of Active Complex Filter with Variable Parameter Using OTAs"等に記載されている。

【0004】図4には、上記論文に記載されている1次の複素バンドパスフィルタの構成が示されており、このフィルタでは、直交変調の同相成分の入力信号 $X_R$ が入力され、 $g_{m3}$  aのトランスコンダクタンスを持つ第1OTA1、この第1OTA1の出力側が接続され、 $g_{m1}$  aのトランスコンダクタンスを持つ第3OTA3が設けられており、この第3OTA3から同相成分の出力信号 $Y_R$ が出力される。一方、直交変調の直交成分の入力信号 $X_I$ が入力され、 $g_{m3}$  bのトランスコンダクタンスを持つ第2OTA2、この第2OTA2の出力側が接続され、 $g_{m1}$  bのトランスコンダクタンスを持つ第4OTA4が設けられ、この第4OTA4から直交成分の出力信号 $Y_I$  が出力される。

【0005】また、上記第10TA1と第30TA3の接続点Aと、上記第20TA2と第40TA4の接続点Bとの間に、周波数シフト機能を果たすために、第50TA5及び第60TA6が設けられ、この第50TA5はgm2aのトランスコンダクタンスを持ち、第60TA6はgm2bのトランスコンダクタンスを持つ。更に、上記接続点Aとアースとの間に、容量Caの第1キャパシタ7が接続され、上記接続点Bとアースとの間に、容量Cbの第2キャパシタ8が接続される。

【0006】そして、このような1次の複素バンドパスフィルタの伝達関数H(s)[s:複素変数]は、上記トランスコンダクタンスにおいて、gm1a=gm1b=gm1、gm2a=gm2b=gm2、gm3a=g

m3b=gm3で、またCa=Cb=Cとしたとき、次式によって与えられる。

[0007]

【数1】

$$H(s) = \frac{gm3}{sC + gm1 - jgm2}$$

なお、jは虚数単位で、j2=-1である。

【0008】このような複素バンドパスフィルタによれば、同相成分の入力信号 $X_R$ については、トランスコンダクタンスgm3aで決定されるゲインで、かつ容量Cabとトランスコンダクタンスgm1aで決定される通過帯域幅の出力信号 $Y_R$ が得られ、また直交成分の入力信号 $X_I$ については、トランスコンダクタンスgm3bで決定されるゲインで、かつ容量Cbbとトランスコンダクタンスgm1bで決定される通過帯域幅の出力信号 $Y_I$ が得られる。そして、上記容量Ca、Cbbトランスコンダクタンス素子gm2a、gm2bで決定される量だけ周波数が正方向へシフトされる。

【0009】図5には、角周波数 $\omega$ を横軸に取った周波数特性が示されており、上記の複素バンドパスフィルタによれば、例えば $-\omega_0$ から $+\omega_0$ の帯域幅の周波数特性100から、周波数特性101のように中心周波数を $\omega_c$ だけシフトさせることができ、これによって正の周波数は通すが負の周波数は通さないフィルタが得られる。そして、このような1次複素バンドパスフィルタは縦続接続することにより、高次の複素バンドパスフィルタが形成される。

【0010】図6には、4次バタワース型複素バンドパ スフィルタの構成が示されており、これは、例えば中心 周波数を2MHz、通過帯域幅を1MHzとしたもので ある。即ち、図示の第1フィルタ10は、gmla=g  $m1b=29\mu$ S (ジーメンス)、gm2a=gm2b $= 137.7 \mu S, gm3a = gm3b = 59 \mu S, C$ a = Cb = 10pFの値に設定され、次の第2フィルタ 1 1  $\sharp$  t,  $g m 1 a = g m 1 b = 2 9 \mu S$ , g m 2 a = g $m \ 2 \ b = 1 \ 1 \ 3$ .  $6 \ \mu \ S$ ,  $g \ m \ 3 \ a = g \ m \ 3 \ b = 5 \ 9 \ \mu$ S、Ca=Cb=10pFの値に設定され、第3フィル 912t, gm1a=gm1b=12 $\mu$ S, gm2a= g m 2 b = 1 5 4.  $7 \mu S$ , g m 3 a = g m 3 b = 5 9μS、Ca=Cb=10pFの値に設定され、最終段の 第4フィルタ13は、gmla=gmlb=12μS、 g m 2 a = g m 2 b = 9 6.  $6 \mu S$ , g m 3 a = g m 3 $b=59\mu S$ 、Ca=Cb=10pFの値に設定され

【0011】図7には、図6の4次バタワース型複素バンドパスフィルタの理想的な周波数特性が示されており、図示されるように、2MHzを中心周波数とし、正の周波数を通す帯域幅の特性が得られる。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記図 7の複素バンドパスフィルタの周波数特性は、各OTA (オペレーショナル・トランスコンダクタンス・アンプ) 1~6のトランスコンダクタンスgmの周波数特性が理想的な場合であり、実際には信号の通過帯域部分に大きな歪みが生じるという問題があった。

【0013】図8には、実際の複素バンドパスフィルタの周波数特性が示されており、このOTAのgmにより -3dB低下する周波数(カットオフ周波数)が20MHzの場合、図8に示されるように、2MHzの周波数を中心とした通過帯域幅(1MHz)において大きな歪みが発生する。

【0014】本発明は上記問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は、オペレーショナル・トランスコンダクタンス・アンプの周波数特性に起因するフィルタ通過帯域の信号の歪みを良好に改善することができる複素バンドパスフィルタを提供することにある。

## [0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1に係る発明は、直交変調の同相成分信号を 入力し、この同相成分信号の出力ゲインを定める第1ト ランスコンダクタンス素子と、この第1トランスコンダ クタンス素子の出力端子とアースとの間に接続され、同 相成分信号の通過帯域幅を定めるための第1キャパシタ と、上記第1トランスコンダクタンス素子の出力を入力 し、上記第1キャパシタとの組み合わせにより同相成分 信号の通過帯域幅を定める同相成分出力側素子と、直交 変調の直交成分信号を受信し、この直交成分信号の出力 ゲインを定める第2トランスコンダクタンス素子と、こ の第2トランスコンダクタンス素子の出力端子とアース との間に接続され、直交成分信号の通過帯域幅を定める ための第2キャパシタと、上記第2トランスコンダクタ ンス素子の出力を入力し、上記第2キャパシタとの組み 合わせにより直交成分信号の通過帯域幅を定める直交成 分出力側素子と、上記の第1トランスコンダクタンス素 子と同相成分出力側素子の接続点と上記の第2トランス コンダクタンス素子と直交成分出力側の接続点との間に 接続され、通過帯域の中心周波数をシフトさせるための 周波数シフト用素子と、を備えた複素バンドパスフィル タにおいて、上記第1トランスコンダクタンス素子の出 力端子とアースとの間に接続され、この第1トランスコ ンダクタンス素子及び上記周波数シフト用素子の有限の 周波数特性により発生する同相成分信号の通過帯域の歪 みを打ち消すための抵抗値を発生させる第1抵抗発生素 子と、上記第2トランスコンダクタンス素子の出力端子 とアースとの間に接続され、この第2トランスコンダク タンス素子及び上記周波数シフト用素子の有限の周波数 特性により発生する直交成分信号の通過帯域の歪みを打 ち消すための抵抗値を発生させる第2抵抗発生素子と、 を設けたことを特徴とする。

(4)

【0016】請求項2に係る発明は、上記第1及び第2の抵抗発生素子として、抵抗素子を用いたことを特徴とする。請求項3に係る発明は、上記第1及び第2の抵抗発生素子として、三極管領域で動作するトランジスタ素子を用いたことを特徴とする。請求項4に係る発明は、上記第1抵抗発生素子の抵抗値を、上記第1トランスコンダクタンス素子及び周波数シフト用素子の有限の周波数特性と上記第1キャパシタの値によって決定し、上記第2の抵抗発生素子の抵抗値を、上記第2トランスコンダクタンス素子及び周波数シフト用素子の有限の周波数特性と上記第2キャパシタの値によって決定することを特徴とする。

【0017】上記の構成によれば、例えば第1キャパシタとアースとの間、第2キャパシタとアースとの間のそれぞれに、抵抗素子又はトランジスタ素子を配置することにより、通過帯域の信号の歪みを解消することが可能となる。そして、この信号の歪みは、上記抵抗素子又はトランジスタ素子で与える抵抗値を、上記請求項4に示される値とすることにより、確実になくすことができる。

【0018】即ち、トランスコンダクタンス素子及び周波数シフト用素子(ジャイレータ素子)の有限の周波数特性(カットオフ周波数の特性)により発生する出力信号の通過帯域の歪みは、次の数式2の伝達関数H(s)で表わせる。

【0019】 【数2】

H (s) = 
$$\frac{g m \{1 + (s R C/2)\}}{s C \{1 + (s/\omega_b)\}}$$

なお、ω b は角周波数である。

【0020】この数式2で、上記の $\omega$   $_{b}$ がトランスコンダクタンス素子及び周波数シフト用素子の有限(例えばカットオフ周波数)の周波数特性で、Rは第1又は第2の抵抗発生素子の抵抗値となる。この数式2の分母から分かるように、トランスコンダクタンス素子及び周波数シフト用素子の有限の周波数特性により新たに極( $_{s}$   $_{b}$   $_{o}$   $_{o}$   $_{b}$   $_{o}$   $_{o}$ 

## [0021]

【発明の実施の形態】図1には、本発明の第1実施例に 係る複素バンドパスフィルタの構成が示されており、こ のフィルタは、図4の場合と同様に、gm3aのトラン スコンダクタンスを持ち、直交変調の同相成分の入力信号 $X_R$ を入力する第1OTA(オペレーショナル・トランスコンダクタンス・アンプ)21、gm1aoトランスコンダクタンスを持ち、上記第1OTA21の後段に配置されて同相成分の出力信号 $Y_R$ を出力する第3OTA23、gm3boトランスコンダクタンスを持ち、直交変調の直交成分の入力信号 $X_I$ を入力する第2OTA22の後段に配置されて直交成分の出力信号 $Y_I$ を出力する第4OTA24が設けられる。

【0022】また、周波数シフト機能を果たすために、上記第10TA21と第30TA23の接続点Aと上記第20TA22と第40TA24の接続点Bとの間に、gm2aのトランスコンダクタンスを持つ第50TA25及びgm2bのトランスコンダクタンスを持つ第60TA26(ジャイレータ素子)が設けられる。更に、上記接続点Aとアースとの間に、容量Caの第1キャパシタ27が接続され、上記接続点Bとアースとの間に、容量Cbの第2キャパシタ28が接続される。

【0024】更に、上記抵抗値Rは、主に第50TA25のトランスコンダクタンス及び第60TA26のトランスコンダクタンス gm2と、第10TA21のトランスコンダクタンス及び第20TA22のトランスコンダクタンス及び第20TA22のトランスコンダクタンス gm3の周波数特性によって決定し、上記 gm2が一3dB低下する角周波数を $\omega_b2$ 、上記 gm3が一3dB低下する角周波数を $\omega_b3$ とすると、 $\omega_b2>\omega_b3$ の場合にはR<Req、一方 $\omega_b2$ < $<\omega_b3$ の場合にはR<Req、一方 $\omega_b2$ < $<\omega_b3$ 0場合にはR<Reqの関係が成立するように設定することが好ましく、これによって歪みの解消を確実にすることができる。なお、上記のReqは、 $\omega_b2=\omega_b3=\omega_b$ 0場合の抵抗値で、Req= $2/(\omega_bC)$ である。

【0025】以上の第1実施例の複素バンドパスフィルタによれば、同相成分の信号 $X_R$ が第1OTA21へ入力されると、トランスコンダクタンスgm3aで決定されるゲインで、かつ容量Caとトランスコンダクタンスgm1aで決定される通過帯域幅の信号 $Y_R$ が第3OTA23から出力され、また直交成分の入力信号 $X_I$ が第2OTA22へ入力されると、トランスコンダクタンスgm3bで決定されるゲインで、かつ容量Cbとトラン

スコンダクタンスgm1bで決定される通過帯域幅の信号 $Y_I$ が第4OTA24から出力される。また、図5で説明したように、上記容量Ca, Cb2トランスコンダクタンス素子gm2a, gm2bで決定される量だけ周波数が正方向へシフトされる。

【0026】図2には、図1のフィルタを縦続接続した4次バタワース型複素バンドパスフィルタの周波数特性が示されている。この例では、OTA21~26のgmとキャパシタ27、28の容量Cの値を上述の図6の場合と同様とし、上記OTA21~26のgmにより-3dB低下する周波数(カットオフ周波数)が20MHzのときにおいて、Ra=Rb=R=2/( $\omega$ <sub>b</sub>C)=2/(2 $\pi$ ·20×10 $^{6}$ ·10×10 $^{-12}$ )=1592  $\Omega$ とした。この図2から、通過帯域部分(2MHzを中心とした1MHzの領域)に歪みがなくなっていることが理解される。

【0027】図3には、本発明の第2実施例に係る複素バンドパスフィルタの構成が示されており、この第2実施例は、抵抗発生素子としてトランジスタ素子を用いたものである。図4において、第1乃至第6OTA21~26と第1及び第2キャパシタ27、28の構成は、第1実施例と同様であるが、上記第1キャパシタ27とアースとの間に、三極管領域で動作する第1トランジスタ31を直列接続し、上記第2キャパシタ28とアースとの間に、同様の第2トランジスタ32を直列接続する。

【0028】そして、この第1トランジスタ31では、ゲート電圧Vaを変化させることにより抵抗値Raを発生させ、また第2トランジスタ32では、ゲート電圧Vbを変化させることにより抵抗値Rbを発生させる。この抵抗値Ra,Rbとしては、上述のように2/( $\omega$ bC)で得られる値が設定される。このような第2実施例によれば、第1トランジスタ31と第2トランジスタ32により抵抗値Ra,Rbを変化させることができ、これによって第1実施例の場合と同様に、通過帯域の信号の歪みを良好に解消することができる。

#### [0029]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 複素バンドパスフィルタにおいて、第1トランスコンダ クタンス素子の出力端子とアースとの間に、同相成分信 号の通過帯域の歪みを打ち消すための抵抗値を発生させる抵抗素子又はトランジスタを配置し、また第2トランスコンダクタンス素子の出力端子とアースとの間に、直交成分信号の通過帯域の歪みを打ち消すための抵抗値を発生させる抵抗素子又はトランジスタを配置したので、オペレーショナル・トランスコンダクタンス・アンプの周波数特性に起因するフィルタ通過帯域の信号の歪みを良好に改善することができ、回路規模を大きくすることなく良好な周波数特性を持つ高次複素バンドパスフィルタを得ることが可能になる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係る複素バンドパスフィルタの構成を示す回路図である。

【図2】実施例の4次複素バンドパスフィルタの周波数 特性を示す(正の周波数のみを示す)図である。

【図3】第2実施例に係る複素バンドパスフィルタの構成を示す回路図である。

【図4】従来の複素バンドパスフィルタの構成を示す回 路図である。

【図5】複素バンドパスフィルタにおける周波数シフト を示す説明図である。

【図 6 】複素バンドパスフィルタを縦続接続した 4 次バタワース型複素バンドパスフィルタの構成を示す図である。

【図7】図6の複素バンドパスフィルタでの理想的な周波数特性を示す図である。

【図8】図6の複素バンドパスフィルタで生じる信号の 歪みを示す(正の周波数のみを示す)図である。

#### 【符号の説明】

1, 21…第1OTA (オペレーショナル・トランスコンダクタンス・アンプ)、

30…第2抵抗、

- 2, 22…第2OTA、 3, 23…第3OTA、
- 4, 24…第4OTA、 5, 25…第5OTA、
- 6,26…第6OTA、
- 7,27…第1キャパシタ、
- 8,28…第2キャパシタ、
- 29…第1抵抗、 31…第1トランジスタ、
- 32…第2トランジスタ。

トランフハン。

100 101

[図5]

【図6】

